

**Rivetti a strappo alte prestazioni S-Trifar testa
cilindrica - Alluminio / Alluminio con guarnizione**



**SCHEDA
TECNICA ART.
5745**

BULLONERIA ACCESSORI NAUTICI RACCORDERIA SOLAR







ART. 5745 SPECIFICHE TECNICHE

Rivetto fabbricato interamente in alluminio.


La sua particolare conformazione e la presenza della porzione di mandrino in tutta la lunghezza della boccola, ne permette l'utilizzo su materiali teneri e/o fragili quali materie plastiche, materiali compositi e alluminio anche con spessori sottili, che richiedano alte resistenze meccaniche.

Materiale	Alluminio/Alluminio + EPDM
Qualità	Boccola:AlMg5 / Chiodo:AlCu4Mg1
Finitura superficiale	Pulita e brillante

VANTAGGI

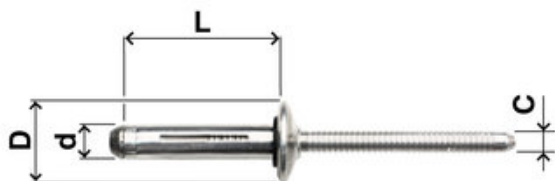
-  Alte resistenze meccaniche su materiali fragili
-  Buona resistenza meccanica della giunzione grazie alla ampia deformazione
-  Chiodo a testa ritenuta
-  Ampio spessore serrabile
-  Guarnizione sottotesta in EPDM (S -Trifar)
-  Indicato per applicazioni all'esterno



APPLICAZIONI

-  Impianti fotovoltaici, assemblaggi plastici del settore automotive, settore edile e navale.

○ BULLONERIA ○ ACCESSORI NAUTICI ○ RACCORDERIA ○ SOLAR

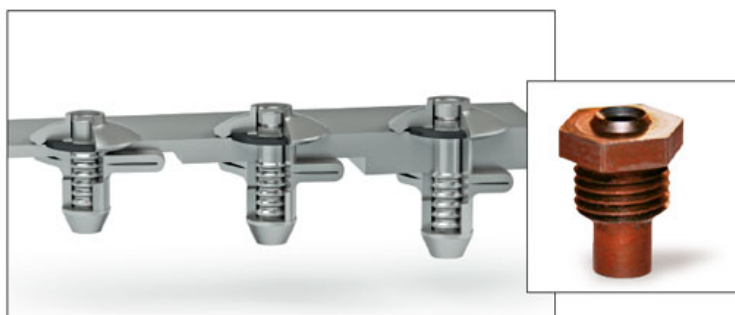
DIMENSIONI



d	L	D	C	Codice				
5,2	17,5	11,75	3	<u>5745-AL-5.2*17</u>	500	1 ÷ 4	276 (2700 N)	
	19,2			<u>5745-AL-5.2*19</u>	500	5,5	203 (2000 N)	305
	22,2			<u>5745-AL-5.2*22</u>	500	5 ÷ 8,5	3000 N	

Prove eseguite secondo ISO14589

I valori di resistenza possono essere soggetti a variazioni



L'applicazione di questo rivetto richiede l'impiego di un ugello speciale.

ATTENZIONE! Nel caso in cui, erroneamente, non venisse utilizzato l'ugello dedicato, decadrebbero tutte le caratteristiche tecniche da noi dichiarate.

○ BULLONERIA ○ ACCESSORI NAUTICI ○ RACCORDERIA ○ SOLAR